نسخة للطلبة للمراجعة はしていていないがら الاور الأول ١٦٠ ٢ نسخة للطلبة للمراجعة 1.14.14.14.18.18.18 امتحان شهاده إبدس سريد الدور الأول العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ـ الدور الأول امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

نسخة للطلبة للمراجعة

المادة ؛ الفيزياء

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الموذع ١٠١٧ ٢٠١٧ نسخة للطلبة للمراجعة التاريخ ، 11 /7 /11 /

الدور الأول ٢٠١٦ ٢٠١٢٠٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

।ध्रुर्। ।ध्रुर

نسخة للطلب

ाधिक । सिक्ता

نسخة للطلبة لا

الاور الأول ١٦٠

الدور الأول ٢٠١٦

Y. WY. 1709

زمن الإجابة ؛ ثلاث ساعات

نسخة للطلبة للمراج عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة بخلاف الغلاف (٤) صفحات وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكدمن ذلكقبل تسليم الكراسة نسخة للطلبة للمراجعة

インバイン・ハンタシン・アンバーン

نسخة للطلبة للمراجعة

المن المراجعة

المراجعة

١٩١٠

اجعة

4.11

حد"

4.1414.

راجعة

111.7

Y. 14 J9 11 J3	8-1	توة	الدرجة	الأسئلة	اجعة نراسة
خد لطلبة ١١	177	المقدر	الدرجه	من إلى ي	7.1
مجموع الدرجات			بية للم	من ۱ إلى ۹	
17	نسخ	4.1	14.17	من ۱۰ إلى ۱۸	عد"
الطلبة للمداء	الدور		14'	من ۱۹ إلى ۲۷	۲
. 177. 1703		عد	م لا الم	من ۲۸ إلى ۳٦	4
اعلية ١١	1 1	1 4.	MI	من ۳۷ إلى ٤٥	ذ
الملبة للمراجعة	31 39	611	سراجو	اور الأول برب	121
4.111	جدة للط	کس	4.141		د ا
المداجعة	8 61 . 1			المالطابية للم	الدور
7.1717.17	1, 11	نسية	1		
11.7	۔ ورصالت	الدور	111	12.11	سخد
المراجعة ن	7 192	13	هد"	ول ۱۲ مراج	11 292
40111				14177	

نسخة للطلبة للمراقبة الدور الأول الدور الأول خة للطلبة للمراجعة د الأول ٢٠١٧/٢٠٢

فالطلبة للمراجعة مجموع الدرجات بالحروف: المحموم - ر. المحموم - المحموم

الدور الأوراد ولا

نسخة للطلبة :

7.1717.173

الدور الأول ١٢ ، ١١٧٢ عدد صفحات الكراسة (۲۸) صفحة دد صفحات الكراسة (۲۸) ســــ بخلاف الغلاف (2) صفحات بخلاف الغلاف (1) وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ب وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكدمن ذلك قبل تسليم الكراسة وعلى الطالب مسئولية الراجعية للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ـ الدور الأول التاريخ ، ١١ /١ / ١٠٠٠ (من الإجابة : ثلاث ساعات

نسخة للطلبة للمر

خة لطبة المراجعة

الحادة : العجريب ٢٠١٧/ ٦/١١ : العادة : ٢٠١٧/ ١٠٠٠

المودة المار الأمية للمراجعة

اسم الطالب (رباعيًا) / نسخة لطلبة للمراجعة المسدرسيسة: رقم الجلوس:

توقيع الملاحظين بصحة البيانات: ومطابقة عدد صفحات كحراسة الإجابة عند استلامها من الطالب .

- Ilyoli - I الإوارة : السحمة المراجعة نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة – الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٦ متحان شهادة إنتمام الدراسة الثانويه العامه - ...ر. ١ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

۲۱۷۱۰۲

داجمعة

4.141

جود"

ماذا نعني بقولنا أن: (أ) القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف عندما تتغير شدة التيار فيه بمعدل

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١١ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

ाधिक । विकास

نسخة للطلبة لا

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطبية للمراكد ١٦ ١٦ ١

نسخة للملبة للمراج

اللود الأول ٢٠١٦/١١

نسخة للطبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

14.14.14.1921.7941.79

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة تلطبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢،٢١

الدور الأول ٢٠١١/٢٠١١

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

0.1 V =1 A/s (ب) النسبة بين القدرة الناتجة من الملف الثانوي إلى القدرة المعطاة للملف الدور الأول ٢٠ ١٦ ١٧٨ ١٠ نسخة الطلبة المراجوية $\frac{80}{100}$ - الابتدائي في المحول الكهربي Y. 17/7. 17 19 21 19 21 4.1V14.74.19.19 نسخة للطبية للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢،٢١ بعدة

نسخة الطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة 14.66 14.14.14.14 الدور الأول الله المراجعة عن (أ) أو (ب): اختر الإجابة عن (أ) أو (ب): خة الطلبة المرفي اللود الأول ١٦٠٦/١١٠٦

الدور الأول ٢٠ ١٧ ١٧٠ ٢

نسخة للطلبة للمراجعة اللود الأول ٢٠ ١٢/٢٠ ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبة للمراجعة

طلبة للمراجعة

بدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجعة

4.11

حد"

نسخة للطلبة للمراجعة

- عرب. (أ) خاجز جهد السطح.
 - ٢٠١٧ ٢٠١٦ ١٥٥٤ عبر

٣ - اختر الإجابة عن (١) او (ب):
اذكر عاملاً واحدًا يمكنه زيادة:
(أ) المقاومة الكهربية لسلك من النحاس عند درجة حرارة معينة.

- لا للطلبة للمراجعة
- (ب) فرق الجهد بين قطبي عمود كهربي في دائرة مغلقة. نسخة لطبة للمداجعة الأور الأول ٢٠١٦ (١٢ مع ٢٠١٧ ٢٠١٧ ١٩٠١

خة الطلبة المواجعة

Y. 14 17 19 21 0

لا المسلمة المسراجعة المسراجعة المسراجعة المسراجعة المسراجية المسراجعة المسراجية المسراجية المسراجية المسراجية

المراجعة المراجعة

٢٠١٧١٢

اجود

4.11

عد"

نسخة للطلبة للمراجمة

۲۱۷۱۰۲

4.141

جعد"

4-1

نسخة للطلبة للمراجعة ועפר וגיפר אוויי الله المرابع على: المرابع الم لدور الأول الدور الأول نسخة بنطلبة للمراجعة

فسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١١/٢٠١١

نسخة بيطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة اللود الأول ٢٠١٢/٢٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة الملبة للمراجعة

طبة للمراجعة المداج

نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجد الدور الأول ٢٠، ١٧١٧ الدور الأول براء حلزوني متصل المراجع معدنية موضوعة داخل ملظ تتولد تيارات دوامية في قطعة تتولد بیر بمصدر متردد. نسخة المنابه المراجعة المالية المالية

7.1V/7.17/09X1 39211

نسخة بيصبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١١ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

निष्टु । प्रिट्ट न

نسخة للطلبة لا

اللود الأول بر.

الدور الأول ٢٠١٦ المر

نسخة للطلبة للمراج

الدور الأول ١٦ ، ١٧ ١٠ ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

W. W. M. 19 28 1 39 28 1

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

الدور الأول ١٠٠١١١٠٠

نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطلبية للمواجعية الدود الأول ٢٠ ١٧ / ٢٠ ٢٠

٦ - قارن بين:

4.1414.

لية للمراجعة

4.1717.17

المراجعة المراجعة

٢٠١٧ ٢

اجعة

حد"

الدور الأور بي المراجعة	الله الله الله الله الله الله الله الله	امتحان شهادة إثمام الدراسة الثانوية العامة - ا
الطيف المستمر	الدور الأول المراجعة المراجعة الدور الأول المراجعة	430, 7
7 27 7 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	الدور الأول بي للمراجعة	وجه المقارنة الم
الله عند المعليمة الم	4 × 1/1 / 1/2 / 1/	X. 17 Y. 17 J9 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
ייינו און אייינו איינו אייינו אייינו אייינו אייינו אייינו אייינו אייינו אייינו אייינו איינו	لاور الأرابية للمراحي	الله المسلمة لله
الدو		WY. 17 J92 13
7 27 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	all A	المريد الطلبة للمريد
الدور الأول الأركاب المستخدد		الدور الأول التعريض جم أن نسخ
د الاما بير المراجعة	اللاق	خة العلية المراجعة الدور المعنية الأول ٢٠١١/٢٠٠٦ السخة المراجعة
7.17	٧٠١٧١٢٠١٩١	والأول ١٠ ١٢ ١١ عدا المعدد
31 39	لطاب ترامی ای ت	تلطلات الإدران
1 19 1		الأول المدراجعة أنسنا
الم		
12/1/4	المجادة المرابعة المسخة للط	بنده مداحه ب
الدور الأورا	الله الما	٢٠١٧ ١٠١٠ نسخة للمال

مسحه تلطبة للمراجعة

الاور الأول ١٦٠

マンド・アンクタンクルンクング

نسخة الملبة المراجع

الدور الأول ١٠٠٠ ١٧١٠٠

نسخة المنابة المراجعة

Y. W Y. 17 19 18 19 19 18

نسخة للطلبة للمراجعة

マ・バイス・ハブンの強いつのかり

こいていていりない $\sim 10^{13}\,{
m cm}^{-3}$ بلورة سيليكون مطعمة بذرات ألومنيوم بتركيز.

نسخة للمثلبة للمراجعة

اللاور الأول به ١١١١٠٠

نسخة للطلبة للمراجعة

اللود الأول ألم و المرابع

نسخة للطلبة للمراجعة

 $10^{13}\,\mathrm{cm}^{-3}$ بلورة سيليكون مطعمة بذرات ألومنيوم بتركيز $10^{13}\,\mathrm{cm}^{-3}$. احسب تركيز الإلكترونات الحرة في بلورة السيليكون النقية، إذا علمت أن تركيز $10^{11}\,\mathrm{cm}^{-3}$. $10^{11}\,\mathrm{cm}^{-3}$ احسب تربير أحيد رر المساعدة 10¹¹ cm-3 الإلكترونات الحرة في البلورة المطعمة 10¹¹ cm-3 . لطلبة للمراجد نسخة للطبة للمراج نسخة للطلبة للسراجعة 4-17/4-1713

11/17-17 J93/ 39-11

نسخة للطلبة للمراجعة

4.1V17.17.13921.3921

نسخة الطلبة المراجعة

7.1V/X-17109X1 39211

الدور الأول ١١٠ ١١١ ٢٠ ٢٠

4.1414.12.03-

لةللبراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠ ١٢ ١٢/ ٢٠

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ ٠

نسخة للط

الملبة المراجعة

به المراجعة ٢٠١٧/٢٠٢

المراجعة

١٩١٠

اجود

4.11

ولا"

۲۱۷۱۰۲

واجعة 4.141

جود"

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ م- قربت لفات ملف لولبي إلى بعضها بانتظام حتى قلَّ طول الملف إلى النصف، مع ثبوت مساحة مقطعه. ما تأثير ذلك على معامل الحث الذاتي للملف؟ علل لإجابتك. 7.17/7.17/be/1.19.27 Y. WY . 17 39 3 W. 1417-17 1981 39W

الدور الأول ١١٠ ١١١ ٢٠١٧ ٢٠

نسخة المسابه للمراجعة

نسخة للطلبة للمر

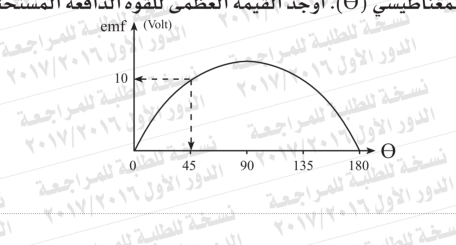
نسخة للطلبية للمواجعة

7.11/4.17 J9%1 3941

نسخة ناطلية المواجعة اللهور الأول ٢٠ ١٦/١٢٠ ٢

اللود الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراجعة المستحثة (emf) في العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في ملف الدينامو مع الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف واتجاه نسخة للطب अधिक । १६० الفيض المغناطيسي (Θ). أوجد القيمة العظمى للقوة الدافعة المستحثة. الدور الأول ب والأول ٢٠ ١٧١٢٠٢



نسحة للطلبة للمراجعة

7.17/7.17 Jahr

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ ٢٠٢

نسخة الطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

سحه تلطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

ود الأول

نسخة للطلبة لا

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطلبة للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمواج

اللود الأول ٢٠٠١/١١

نسخة الملبة المراجع

الدور الأول ١٦٠ ، ١١٧١٠ ،

نسخة للطلبة للعراجعة

1.1V/Y-1713921-7924

نسخة للطلبة للمواجعة

الله ور الأول ١٠ ، ١١ ١١٠ ٢

نسخة للطلبة للمواجعة

7.1717.17 J9X1 39-111

4.1414.17.03

(أ) الأوميتر.

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢ ٢٠١٢ . ٢

۲۱۷۱۰۲

داجعة

4.141

جود"

4-1

نسخة للطبة للمراجعة (۱) الاوسيسر (ب) مجزئ التيار في الأميتر. الدور الأول ٢٠١٧/٢٠٢١ نَهُ لِلطلِبةِ لِلسَرَاجِعة

نسخة العلبه للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة

T. W. T. 19981 19981

تسخة للطلبة للبراجعة

المحيحة: (حيث c سرعة الضوء في الفراغ) تتعين من العلاقة: (حيث c سرعة الضوء في الفراغ) في الفراغ) في الفراغ المحيدة الم

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١٢ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطلبة للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

Y-17/7-17/1921 19-11/1-7

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧

نسخة الطلبة المراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

Y. WIX. 17 1941 1941 19

نسخة للطلبة للمراجعة

マ・バイン・アンタン

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة بلطبة المراجمية

نسخة سطبة للمراجعة

- Ec2 · (Y · 17 19 18 1) تسخة الطلبة المراجعة
 - マ・ハイス・ハブノタションリー المابة المراجون
- نسخة للطلبة للمراجعة Ec الكهرومغناطيسي. الكهرومغناطيسي. ابدة للمراجعة و المطلبة للمواجعة المنابذ الطلبة المراجعة X-1717-17 1921 1941

نسخة للطلبة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجعة

4.11

ولا"

4.1414.1.03

۲۱۷۱۰۲

داجعة

4-141

جود"

4.1

الدور الأول ١١٠ ١١١ ٢٠١٧ ٢٠

نسخة للطبه للمراجعة

المور الأول الاور الأول

اطلبة للمراجعة ال ٢٠١٢ / ٢٧ ه. ٢

به المراجعة

المراجعة المراجعة

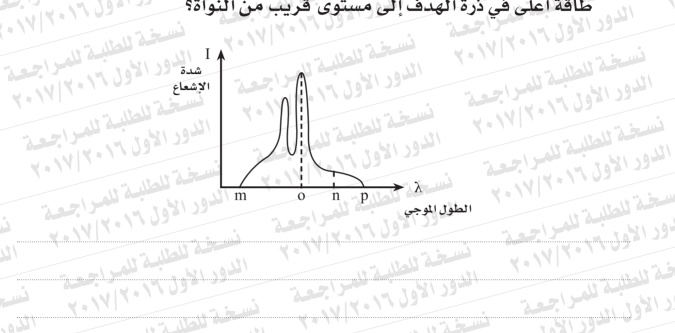
٢٠١٧١٠

اجود

4.11

حد"

نسخة للطلب ١٣- يمثل الشكل طيف الأشعة السينية المنبعث من أنبوبة كولدج. أي الأطوال الموجية (m, o, n, p) ينبعث من مادة الهدف نتيجة انتقال إلكترون من مستوى マ・ハイマ・ハブ しゅぎしつき طاقة أعلى في ذرة الهدف إلى مستوى قريب من النواة؟



نسخة للطلبة للمراجعة الدور الدي يقوم به المستوى الدور الدي يقوم به المستوى الدور الدي يقوم به المستوى الدور الأول ١٦٠٠٦ نسخة للطلبة لا في ليزر شبه المستقر بدرات النيون لا للطلبة للمراجعة نسخة للطبية للمرالدة المرالدة المرالدة المرالدة المرالدة وال ٢٠١٦ W. 17. 17. 19. 39. 3 نسخة الطابية المراجعة

نسخة بنطلبة للمراجعة

7.11/7.17/Jg&1 7941/19.7

تسخة للطلبة للمراجعة

W. W. W. 19 39-111

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١٧ / ٢٠ ٢

7.14/7.17 USE 18941

الدور الأول ١١٠ ١٨ ١١١ ٢٠١٧

نسخة الملاحدة المراجعة الدور الأول ٢٠ ١١١١ ٢٠ ٢٠ ٢٠

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمواج الدور الأول ٢٠١٢ ٢١

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطب

اللاور الأول ب

١١١١٠٢

داجعة

4.141

جود"

4-1

لأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

اطلبة للمراجعة

بد المراجعة

المراجعة المراجعة

١٨١٠

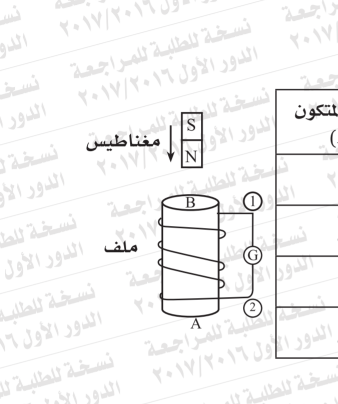
اجعة

4-11

حد"

١٥ - اخترالإجابة الصحيحة الورادور الأول يسقط مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل. لة للمراجعة

أي الأختيارات التالية صحيح؟



نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

نسخة للطبة للمراجعة

الدور الأول ١٦٠١٦ ١١١٠٠

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطلبة للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦، ١٧١٠.٢

تسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦	ييار) طلبة للمراجعة	ن كل صف يعتبر اخت	(علمًا بأ	دة نسح
الدور الأو الأو	نوع القطب المتكون	اتجاه التيار في	الاختيار	
	شمائي	من 1 إلى 2		
	جنوبي	الجلفانومتر من 1 إلى 2 من 1 إلى 2	<u>.</u>	نسخة للوالدور الأور
	المراشمالي	من 2إلى 1	111	111
A DELLA SERVICE	م جنوبي الدور الا	من 2إلى 1	19(3)914	بدور الأول خة للطبية د الأول ١٦،
البدة للمراجعة	٢١٧١٢ نسخة للو	نسخة للطبية للم	۲۱۷۱۰۲	د الأول ١٦.
430, 17	اجعة نسخة للطلا	الدور الأول ١٦، ١٦		के शिवान है। इस्ति १९८५

نسخة للطلبة للمراجعة

١٦ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛

١١١١٠٢

داجمعة

4-141

ولا"

(1) محول كهربي خافض للجهد كفاءته 75% والنسبة بين عدد لفات ملفيه 4:1اتصل بمصدر متردد قوته الدافعة الكهربية V 120.

احسب القوة الدافعة الكهربية المتولدة بين طرفي الملف الثانوي.

المنت المود المارية المهودة بين طرتي المنت الماوي. (ب) ملف مستطيل مكون من 100 لفة مساحة وجهه 0.06 m^2 يدور بتردد

احسب متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة خلال $\frac{1}{4}$ دورة . فور نسخة للطبية للمراجعة نسخة ببطبة للمراجعة

تسخة للطلبة المعداجعة

نسخة تلطبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠

Y. 17 17 1981)

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

4.14.14.14.19.71

نسخة للمثلبة للمراجعة

الدور الأول الدور الأول

خة للطلبة للمراجعة

اجعة

4-11

حد"

الدور الأدرا	Y. 17/7. 17. 11. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	۲۰۱۱ نسخ	17.17.39.37.3	داجعة نسن	C 1860 11.4
19 19 19	الأول ١٦ ، ١١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	الدور	لأول بدر بارد	قارن بين:	ت للطلبة المار
الدور الأول ١١٠ ٢٠	(V) = -5	Time Y	أشعة اللبز	به المقارنة	لاول ۱۱ ، ۲وج
17.19.09	(X) 4x (X)		ل ۱۲ مراجع	921 392	طلبية للمراجد
ود الأول ٢٠١١/١	11 A-02	الاورالاه	Y , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ترابط فوتونات بعثة من باز الانتاج	317 4.147
والأول المراجع)	٢١٨١٨٠٧	بعثة من	المرابع المالية
د الأول ١٠١١/٢٠١٠	المراجعة	4 102133		بعثة من الزالإنتاج	٠.
المنابعة المراجعة	4. W	الدور الأول ١٦،	7.1414	نسخدی	المراجوي:
الطابة المراجعة الأول ٢٠١٧/٢٠٢	المراجعة نسخت	M 1031 33		اللاور الأول بدر	
طلبة للمراجعة	الاور الأ	ود الأوراب	4.111	سخة للطلبة لل	4.171

سحه تلطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

नं उन्धा अनुसा

نسخة للطلبة لا

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ ٢٠

نسخة المصلبة للمراجعة

نسخة للطبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة X_1 X_2 X_3 X_4 الدور الأول ٢٠ ١٧ ١٧ ٠٠

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

تسخة تلطبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول بر ١٣٠٠ ٢٠١٧ ٠٠

نسخة للطابدة للمواجعة

مسخة للطلبة للمراجعة الليور الأول ٢٠١٦/٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

ाधिक । सिक्ट र

نسخة للطلبة لا

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطبية للمر الدور الأول ٢٠١٦

اللور الأول ٢٠ ١٧/٢

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

۲۱۷۱۰۲

داجعة

4-141

جود"

علبية للعراجعة ۱۸ - اختر الإجابة الصحيحة ، في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل جميع المصابيح مضيد. المصابيح التي تظل مضيئة: المصابيح مضيئة، إذا احترق المصباح (X_1) فإن

- (X_2) (X_3) (X_2) (X_4) الدور الال
 - نسخة للطا
 - الدور الأور
 - نسخة للطلبة لا

ועפנוצפנירידועו ١٩ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

للور الأول إن إذكر استخدامًا واحدًا له:

- (أ) دائرة الرنين. (ب) الأميتر الحراري. يترالجرر الدور الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧ و ٢٠ لا للطلبة للمراجعة الأول ٢٠١٦ ٢٠١٢

الدور الأول بدرابروية

نسخة المالية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

اطلبة للمراجعة

ابدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٨١٠

اجود

4.11

حدة

٢٠ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛ را الإجابة عن (أ)

نسخة للطلبة للمداجعية

لا للطلبية تلمواجعة

Y-1414-17-19-3

مراجعة

4.141

اجعه

4.11

حد"

۲۱۷۱۰۲

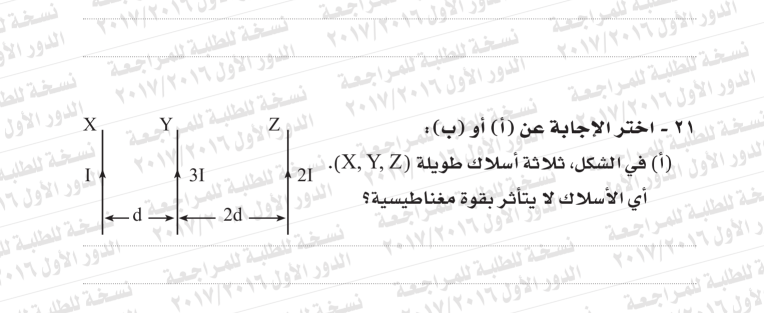
4-141

(أ) اتجاه التيار المستحث في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي ؟

اللود الأول بد ١٧١٧٠٢

(ب) اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، ٢٠١٧١٢٠١٦ وموضوع في مجال مغناطيسي ؟ اللور الأول ١٦٠ ١٦ ١٧١٠ نسخة للطلبة للمواجعة نسخة المساجعة

للطلبة للمراجعة



نسخة للطلبة للمراجعة T-17 1981 3941 نسخة للطلبة (ب) في الشكل، السلكان (M، N) طويلان جدًّا ، عند إزاحة السلك (N) مسافة 3cm الاور الأول ١٦٠٦/١١ باتجاه النقطة (X)، فإن كثافة الفيض الكلية عند (X):

X.171X.1710941.39W1

الدور المحالة المراجع 10 cm 10 cm نسخة للطلبة المراجعة マ・ママー・アンタンタン نسخة الطلبة المراجعة

اللهود الأول ١٠٠١ ١٧١٠٠٢

المدالحواجون تزداد. يقل المالية المراجعة (1) Y. WY. ٣٠ تتغير. ١٦ ، ١٧ ، ٢٠ ، ٢ ، ٢ تصبح صفر. د الاول ۲۰۱۲ ۲۰۱۲

نسخة للطبة للمراجعة

مسحه تلطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

تسخة للطلبة للمر

نسخة للطلبة للمراجعة 14.00 18.00 11.7

7. WY. 17 J981 1944

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

الدور الأول 12 مراجع	الدور الأرائد المراج و	نسخة للطلبة با
نسخة للطلبة إلى الم	ء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦	امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزيا
درًا عن كلِّ من الشمس،		٢٢ - إذا كان الطول الموجي الد
المستحدة للطلالة با	0.4μm على الترتيب.	ونجم (Z) هو 0.5μm و

احسب درجة حرارة سطح النجم (Z) إذا علمت أن درجة حرارة سطح الشمس 6000K. نسخة للطلبية المراجعة الدور الأول ١٠ ١٧ ٢٠ ١٧ ٢٠ ٢

نسخة الملبة المراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبية للمراجعة تسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠ ١٧ ١٢ ٢٠ ٢٠ نسخة للطلب

الدور الأول ته . ١٦ ١٦٠٠

نسخة للطلبة للسراجعة

T. W.Y. 17 J981 3941

نسخة للطلبة للمداجعة الدود الأول ٢٠١٢ ٢١ ٢٠٢

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلبة للمراج

نسخة للطبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة بلطبة للمراجعة

Y. 17 17 19 21 19 21 19 21

المراد الأورالإجابة الصحيحة: ١٣ - اخترالإجابة الصحيحة: ١٠ ١٠ التوالي في الدائر - اختر الإجابة الصحيحة، عند إضافة مكثف على التوالي في الدائرة الموضحة وللمرادي. R لوحظ عدم تغير قراءة الأميتر الحراري. وحظ عدم تغير قراءة الأميتر الحراري. في هذه الحالة تكون المفاعلة السعوية للمكثف = المفاعلة الحثية للملف.

ア・ハインタギ ンタル・アンド・ア

نسخة للطلبة للمراجعة

14.00 18.00 11. 17 171. T

نسخة للطلبة للمراجعة

マーシア・ハブ しゅど 1941

نسخة الطلبة المراجعة

Y. WY. T. 1921 1941

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجوية

الدور الأول ١١٠ ١٢ ١٧١٠ ٢٠

٢١٧١٠٢

داجعة

4-141

4-1

ولا"

خد للطلبة ا

. 17 39 21 3

لأ للطلبة للمر

بدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجعة

4-11

مولي"

- نصف في الطلبة للمراجعة المالية المراجون تساوي الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

 - ضعف الطبة للمراجعة ثلاثة أمثال نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

۲۱۷۱۰۲

داجعة

4.141

جود"

4.1

ولا"

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخه الطلبة المراجمية

7.17/7.17/09×1.79×11

نسخة ببطبة للمراجعة

ة للطلبة للمراجعة لأول ٢٠ /٢/٢٠ ٢

اطلبة للمراجعة ١٢٠٢٠٢ ل

بدة المواجعة ٢٠١٧ / ٢٠١٧

المراجع:

١١٧١٠٢

اجعة

4.11

حد"

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ٢٤ - احسب تردد الفوتون المنبعث من ذرة الهيدروجين عند انتقال الإلكترون من المستوى (M) الذي طاقته $(L^{-19}J)$ الذي طاقته $(L^{-19}J)$ الذي طاقته (6 x 10⁻³⁴J.s) علمًا بأن ثابت بلانك (-5.44 x 10⁻¹⁹J) يخة للطلبية للمواجعية نسخة لا المحداجمة

نسخة الملبه المراجعة

نسخة للطاب المعراجعة

14.66 14.14 AM. A

نسخة للط	X. 17 Y. 19 09 -	7.2
ושפנוצהן	W IVAL	
	$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	2V ضحة، مع
17 19 " 132	المراجوين	1 29 20 1
ف خد سطید بر	3271343	الدور الأمر
حدة للطلبية للم	$\begin{array}{c c} I_2 & 2\Omega \\ \hline & & & \\ $	نسخة للطاري
7.17.19	لمراجعة نسأ	نسخة للطلبية
4 للطلبة لل	4,111	سخة للمار

تسخة للطلبة للبراجعة

T. WYY. 17 J981 3941

فسخة للطبية للمراجعة السور الأول ٢٠١١،١١١ م.

الدود الأول ٢٠١١/٢٠١١

نسخة ببطلبة للمراجعة

تسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبية للمرابعية الدور الأول ٢٠ / ٢٠ / ٢٠ ، ٢

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

نسخة للطلبة للمراجعة الموضحة، مع الأميتر في الدائرة الموضحة، مع الدائرة الموضحة، مع الموضحة، مع الموضحة، مع الموضحة، مع الموضحة، مع Y. 17 17 19 21) نسخة للط

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٠١١ ١٠١٢ ٢٠١٧

نسخة الملاحدة المواجعة الدور الأول ٢٠ ١٧١١ م

نسخة بلطلبة للمراجعة

W. 14 J. 14 J. 18 J. 18

نسخة للطلبة للمراجعة اللود الأول ٢٠١٦،١٦ (٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراج الأور الأول ٢٠ ، ٢ / ١٧

نسخة للطلبة للمراجع الدور الأول ٢٠١٦/٢١٠

نسخة المنابة المراجعة

نسخة للطابية للمراجعة

٢٦ - اشرح كيف تتكون المنطقة القاحلة في الوصلة الثنائية. نسخة المعليمة المعراجعة الدور الأول 7. ١٧١١ . ٢٠

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١٢ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

للطلبة لا

نسخة للطلبة للمر الدور الأول ٢٠١٦

نسخة للملابة للمواج

14/4. 14/18/11/11/11

نسخة ناطابة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

マ・ハイマンマンタンタング

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للسواجعة

7 17 17 J9 X1 39 X1

نسخة للطبية للمراجعة الدور الأول ٢٠١٦/٢٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة

। १८०८ । १६० १८

نسخة للطلبة المراجعة الأول ٢٠١٦/٢٠٢٠

الله و ١٨ ١٦ ١٦ ١١ ١١ ١١ ١١ ٢٠

الدور الأول ٢٠١٦ ٢١١٢٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

تسخة للطلبة للمراجعة اتصل جلفانومتر حساس بمجزئ للتيار (X) قيمته 0.2Ω ، ثم استبدل المجزئ للتيار (X) قيمته Xخة للطلبة لل بمجزئ آخر (Y) قيمته 22مرس. ي الأميتر قياس مدى أكبر لشدة التيار؟ ولماذا؟ بمجزئ آخر (Y) قيمته 0.02Ω مع نفس الجلفانومتر. في أي الحالتين يستطيع د الأول ١٠١٦ الاور الأول ١٦٠ لا المسلمة المسراب عدة الأول ٢٠ / ١٦ / ٢٠ / ٢٠ اللود الأول ١٠ ١٧١٠٠٢

خنة للطلبة للمراجعة

Y. 17 | Y. 17 19 21 1921

الدور الأول ١٦٠ ١٧١٠ ٢٠

نسخة الملبة المراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

4. W. Y. Y. 17 1921

الدورالأو

نسخة المالية للمراجعة الدور الأول ١٦، ١٦ ٢٠١٧

نسخة بلطبة للمراجعة

T. W. Y. 17 J931 3941

تسخة للطبية للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢،٢١١٢،٢

نسخة للطلبة للمراجعة

۲۱۷۱۰۲

داجمعة

4.141

جود"

4.1

ولا"

نسخة للطلبة المراجعة

T. 14. 17. 17. 19.21 39.21

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجمة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للم

اطلبة المراجعة الارباب

ابدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجعة

4.11

ولا"

٢٨ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب) المرابع المراب اكتب المصطلح العلمي الدال على:

۲۱۷۱۰۲

دا جود

4.141

جدد.

ولا"

4.1414.1.03

- نسخة للطلبة للمراجعة (أ) الوعاء الحاوي لذرات الوسط الفعال والمنشط لعملية التكبير في الليزر.
 - (ب) حزمة من أشعة الليزر المتوازية تلتقي مع الأشعة التي تترك الجسم المضاء حاملة المعلومات في التصوير المجسم. نسخة للطلبة للسواجعة نسخة للطلبية للمواجعة الدود الأول ٢٠١٧/٢٠

للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة ۲۹ - اخترالإجابة عن (أ) أو (ب): " ماحدة تترتب على: ועפר וגפר בי אואר. א اذكر نتيجة واحدة تترتب على:

نسخة للملابحة للمراجعة

الدور الأول بر ١٣٠٠ ٢٠١٧ ٠٠

نسخة الطلبة المراجعة

تسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

نسخه للطلبة للمراجمية

Y. 17/7-11 19 11 1

X.1717.17 J93

طلبة للمراجعة

ابدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٠

اجود

4.11

مولي"

داجعة

اددرسيجه والمهبط في الميكروسكوب الإلكتروني. (أ) زيادة فرق الجهد بين المصعد والمهبط في الميكروسكوب الإلكتروني. । १८० । १९० म (ب) عدم تشغيل الله ... مرور الشعاع الإلكتروني. (۱) ريادة ترى . حجم بين المجالات الكهربية والمغناطيسية في أنبوبة أشعة الكاثود عند (ب) عدم تشغيل المجالات الكهربية والمغناطيسية في أنبوبة أشعة الكاثود عند الدور الأول 17. 14.6C 14.14.14.14 نسخة للطبية للمراد ١٢٠١٠

سحه تلطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطب

نسخة للطلبة للمراج

اللود الأولى ٢٠٠٢١١١

نسخة للملبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

マンパイ・ハブション・アンバーア

نسخة للطلبة للمراجعة

7 17 17 17 19 X1 19 XX

الدور الأول ٢٠١٦ ٢٠١٧ ٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

الاور الأول ٢٠٠٦/١١

تسغة للطلبة للبراجعة

Y 14/4-17 1931 39-11

نسخة للطلبة للمرابعية اللود الأول ٢٠ ١٧١٢٠ ٢

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

4.1414.12.03-

٢١٧١٠٢

داجعة 4.141

جود"

4.1

نسخة للطلب

لأول ٢٠١١/٢٠٢

اطلبة للمراجعة

بدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجود

4.11

ولم"

متحان شهادة إنمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ٣٠ - عبّر بالمتجهات عن الفرق في الطور بين الجهد والتيار في دائرة تحتوي على نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠ ١٧١٠٠ ٢٠ مصدر متردد وملف حث عديم المقاومة الأومية. نسخة للطلبة السراجعة

Y-17/7-17/09×1-39-11/1-7

الدور الأول ٢٠١٧/٢٠٢١

نسخة الملاحدة الموراجعة

مسحه تلطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

نسخة للطلبة لا

الاور الأول 17.

نسخة للطبية للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراجعة

1、171、171、1921、71、7

نسخة الطابة للمراجعة

T. 11. 17. 17. 19. 11. 19. 11

نسخة للطلبة للسراجعة

T. WY. 17 J9 \$1 39 151

الدور الأول ٢٠١٢ ٢٠١٧

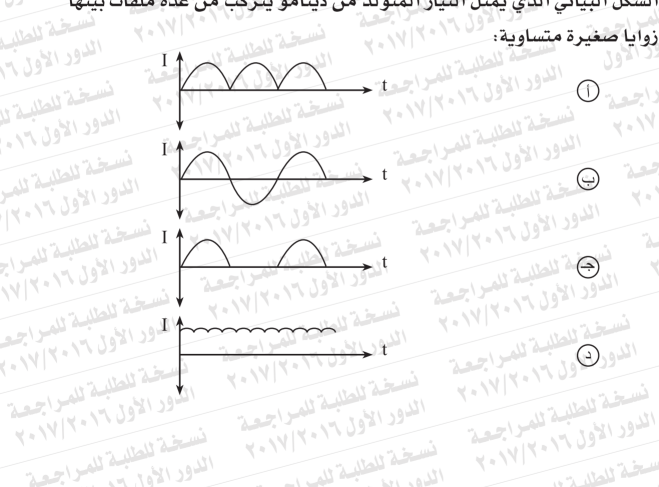
نسخة للطلبة للمراجعة

اللود الأول ١٦٠ ١٢ ١٧١٠

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧

اللود الأوراك - اختر الإجابة الصحيحة: دينامو يتركب من عدة ملفات بينها الدور الأول الشكل البياني الذي يمثل التيار المتولد من سخة للطلب الأور الأولى المخيرة متساوية: ाधिक । विकास د الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ ٢٠٢



الدور الأول ٢٠١٢/٢٠٢٢

علل: والمراب

نسخة للطلبة للمراحدة

نسخة المساحمة الدور الأول ١٠١٧ ٢٠١٧

4. W/4.17 J9 \$1)

لا للطلبية للمواجعة

7. WY-17 J98

المراجعة المراجعة

١٩١٠

اجعة

4.11

حد"

۲۱۷۱۰۲

واجعه

4.141

جود"

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢ (أ) تُستخدم أشعة (X) في دراسة التركيب البلوري للجوامد. لة للطلبة للمراجعة الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧

نسخة المليدة للمراجعة الشور الأول ٢٠ ١١١١ ٢٠ ٢٠

نسخة المالية المراجعة الدور الأول ١٦، ١٦، ١١١ ٢٠ ٢٠

(ب) انبعاث الإشعاع المستمر لأشعة (X) في أنبوبة كولدج. نسخة للطبية للمراجعة الاور الأول ٢٠١٦/١١م٢ Y-17/7-1-1941.3941

الدور الأول ٢٠١١/٢٠٢١ المحرك الكهربي. 7.17/7·17/29 ة للطلبية للمسراجعية مخة للطلبة للمواجعة

4-1414-17 J931 J941

الدور الأول ٢٠١٧/٢٠

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول / ٢٠١٧ / ٢٠١٧

Y-17/4- 17 19-181

نسخة للطلبية للمواجعة

7.14/7.17 J931 39-41

اطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجع ما الدور الذي يقوم به ملف الحث في دائرة مصباح الفلورسنت؟ ابدة للمرا<mark>بقية</mark> والطلبة للمراجعة سخة للطبية للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١١ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

ाधिक । सिक्त न

نسخة للطلبة لا

المعود الأول بر.

اللور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

では、アンタンクシング

الدور الأول ١٠ ١١١٢٠٠

نسخة الطبية للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة للطلبية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

14.66 14.11.14.2

نسخة للطلبة المداجعة الدور الأول ٢٠,١٦ إلا،

نسخة للطلبة المراجعية الشود الأول ٢٠ ، ٢٠ /٢٠ ، ٢

نسخة للعلبة للمراجعة

اللود الأول بالمالم

نسخة الطلبة للمراجعة

7.17/7.17/J921 J921

الدور الأول ٢٠١٢ ٢٠١٢ ٢٠

نسخة بيطلبة للمراجعة الدور الأول / ١٧١٢ ، ٢

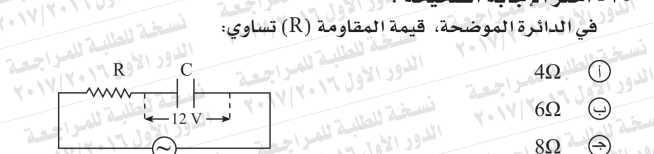
٢١٧١٠٢

داجعة

4-141

جود"

طلبة للمراجعة ٣٥ - اختر الإجابة الصحيحة : في الدائرة الموضحة، قيمة المقاومة (R) تساوي:



سحه تلطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة للطلب

नं उर्वे । उर्वे ।

نسخة للطلبة لا

اللود الأول 17.

نسخة للطبية للمر الدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

نسخة للطبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة الطابية للمراجعة

الدور الأول ١٦٠ ١٨ ١٨١٠ ٢

نسخة بلطبة للمراجعة

 Ω

نسخة للطبة للمراجعي V=20V I = 2A نسخة الطلبة المراجعة 12Ω اللور الأول

7. WY. 17 J9% 39-W

نسخة للطلبة للمراجعة

7.1717.1719<u>3419941</u>

الدور الأول ١٠١١ ١١١ ٢٠

نسخة بنطابة للمراجعة

 $400 \mu A$ وأومية دائرته 3750Ω وأقصى تياريمكن أن يمر خلاله $400 \mu A$ ، المرابع المر احسب قيمة المقاومة الخارجية التي تجعل مؤشره ينحرف إلى منتصف الدور الأول المتعارب تدريج التيار. سخة للط خة للطلبة للمراجعة الدور الأول للطلبة للمراجمية Y-17/Y-17/39X1 29-11/ نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة بعطابة للمراجعة

الدور الأول ١٦٠ ١٧١٠٠٢

نسخة للطابعة للمراجعة

الدور الأول بر ١٧١٧٠٠

نسخة للطلبة للمواجعة

T-14/7.17/1921

نسخة للطبية للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠٢

ابدة للمراجعية نسخة للطلبة للمراجعة - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

اذكر عاملاً واحدًا يؤثر على:

نسخة للطلبة

- (أ) المفاعلة السعوية لمكثف.
- سخة للطلبة للمراجعة (۱) المعالب (۱) المعالب (LCR) ورب تردد الرنين في دائرة (LCR). نسخة بيطلبة للمراجعة الدور الأول ١٠ ١٧١٢٠ ٢

الدور الأول الدور الأول

مخة للطلبة تلمواجعة

マーマート しょしゅどし

لا للطلبية للمواجعة

T. WY. 17 J93

طلبة للمراجعة 17.17/7/7

11/4-17

المراجعة الارب

١٩١٠

اجعة

4.11

اول

٣٨- اختر الإجابة الصحيحة: الدور الأول

۲۱۷۱۰۲

الدور الأول

خة للطلبة للمراجعة درالأول ٢٠١٧/٢٠١

لا المسلمة المعراجعة الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ ٢٠

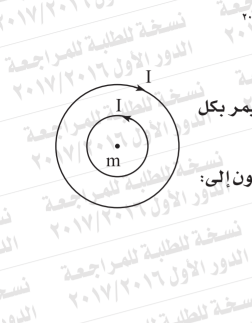
المراجعة المراجعة

١٩١٠

اجعة

4.11

حد"



نسخة للطلبة للمراجعة

1、1717、1719かり

T. 17/7. 17 J93/139 WI

اللور الأول ٢٠١١/٢٠٢

نسخة لطبة للمراجعة

اطلبية للمراجعية

الدور الأول ١٦٠ ١٧١٠٠

نسخة الطلبة المراجعة

الدور الأول ٢٠١٢/٢٠٢٢

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

ध्रुधा १९८४

نسخة للطلبة لا

الدور الأول بر.

マーンパイ・アングランター

حلقتان معدنيتان متحدتا المركز وفي مستوى واحد يمر بكل منهما تيار شدته (I) كما بالشكل.

اتجاه الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك (m) يكون إلى: اللاور الأول ١٦ ، ١٧ ١٧ ، ٢

- يمين الصفحة. الدور (أ
- يسار الصفحة. نسخد
- الدورالا داخل الصفحة.
- نسخة بطبة المراجعة خارج الصفحة. الدور الأول ١٦٠ ٢

يحدث في الملف الثانوي لحظة ٣٩ - في تجربة الحث المتبادل بين ملفين، ماذا نسخة للطلب الدور الأول الدور الأول نسخة للطلبة للمراجعة زيادة شدة التيارفي الملف الابتدائي؟ ाधिक । विकास

نسخة للطلبة للمراجعة

マンパイ・アンタング

سخة للطلبة للمراجعة

ة للطلبية للمواجعة

الدور الأول ٢٠ ١٧١٧٠٠

نسخة للطلبة للمراجعة

المراجون

نسخة للصلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراكد ١٢٠١٦ تسخة للطلبة للمراجع । १८०८ । १९०७ १ ٤٠ - سقط ضوء أحادي اللون على سطح معدن فتحررت منه الكترونات. ما تأثير على سطح معدن فتحررت منه الكترونات المنطلقة من هذا السطح؟ بة للمراجعة

14 ec 18 ec 17 . 7 191 . 7

نسخة للطلبة للمراجعة اللود الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

متحان شهادة إنمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ 13 - ما الوحدة المستخدمة لقياس عزم ثنائي القطب المغناطيسي لملف؟ نسخة المالية المراجعة الدور الأول ٢٠١٢ ٢٠١٧ ٠٢

سنة للطلبة للمراجعة ٤٢ - اختر الإجابة الصحيحة:

1、1117・17、19ないのか (n) ومقاومة كل منها (R) المقاومة المكافئة لعدة مقاومات متساوية عددها نسخة للطلبة للمراجعة متصلة على التوالي تساوي: لآ للطلبية للمواجعة

نسخة للمسدر

۲۱۷۱۰۲

داجمعة 4.141

- 1 (n) x . @1941 1941 Rall A
 - $\frac{n}{R} \Rightarrow \frac{1}{2}$
 - n^2R

اللور الأول ١٦٠٠١١ الرور الإجابة عن (أ) أو (ب): عن (أ) أو (ب): اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

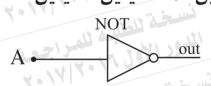
47 - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب): (أ) متى يكون الخرج (0) في كل من البوابتين المنطقيتين الآتيتين؟

マンパイ・ハンタインタム

نسخة للطلبة للمراجعة

インバインラングラング

نسخة للطلبة للمراجعة



نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

سحه تلطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

ाधिक । हिन्दू र

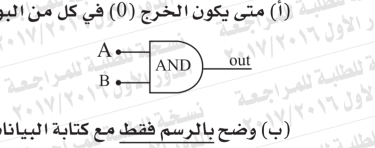
نسخة للطلبة لا

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطلبة للمراجع الدود الأول ٢٠٠٠ ١٧١٢٠

نسخة العلبية للمراجعة الدور الأول ٢٠ ١٧١٢ . ٢٠ ١٧١٢ . ٢

نسخة للطلبة للمراجعة



نسخة للطلبة للمراجعة

7. W (Y. Y. 17) 09 X1 39 X1

اللود الاول ۲۰۱۲،۱۲۱۲۰

نسخة للطلبة للمر (ب) وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات دائرة الترانزستور (npn) كمفتاح في حالة نسخة للطلبة للمراج نسخة للطلبة المراجعة 4.177.193 اللاور الأول ٢٠ ١٧١٧١ عرب الشود الأول ٢٠ ١٧١٠ معد W. 14 14 1981 3941

نسخة للطبية للمراجعية السود الأول ٢٠ ١٧ ٢٠ ١٧ ، ٢

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة المحاجمة المحاجمة

بدة للمواجعة ٢٠١٧ / ٢٠١٧

المراجعة المراجعة

١٩١٠

اجود

4.11

ولا"

نسخة الملبة للمراجعة

نسخة للطابعة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

T. W. T. 17 J951 3941

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

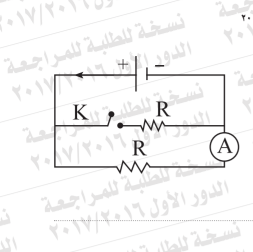
نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطبية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢



نسخة للطلبة للمراجعة

T. W.Y. 17 J981 39-111

نسخة للطلبة للمراجعة اللورالأول ٢٠١٦/٢٠٢

7. 17/7. 17 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09 11 09

الدور الأول ٢٠١٦ ٢١١٢٠٢

الدور الأول ١٦، ١٦ ١٧١٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطب

ाय १८ । १९ १ ७

نسخة للطلبة لا

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطلبة للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

٤٤ - في الدائرة الموضحة بالشكل، إذا كانت قراءة الأميتر عند فتح المفتاح (K) هي 2A، الأميير سد __ الاميير سد __ المفتاح (K). ال احسب قراءته عند غلق المصدى , (مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية) بية للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الاور الأول ٢٠١٦/٢٠٢

4.1414.1.03

٢١٧١٠٢

واجعه

4.141

جعد"

4.1

نسخه تنطبه تلمي المريدة

نسخة العلبة للمراجعة

نسخة للطبه للمراجعة

المور الأول المدور الأول

خة للطلبة للمراجعة د الأول ٢٠ ، ١١/٢٠ ، ٢

لا المراجعة المراجعة الأول ١٦ / ٢ / ١٧ / ٢

لطلبة للمراجعة

الم المراجعة

المراجعة المراجعة

۲۱۷۱۲

اجود

4.11

ولا"

۲۱۷۱۰۲

راجود 4.141

جود"

4-1

ولا"

نسخة للطبه للمراجعة

المور الأول المدور الأول

خة للطلبة للمراجعة د الأول ٢٠١٧/٢٠٢

لا المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المرابعة المراجعة المرابعة المرابعة المراجعة المراجعة المراجعة

اطلبة للمراجعة

بدة للمراجعة

المراجعة المراجعة

١٩١٦

اجعه

4.11

حد"

حان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ $(I_{
m g})$ وصلت معه عدة مقاومات على المام المام عدم عدم مقاومات معه عدم مضاعفة للجهد (كل على حدة) لتحويله إلى فولتميتر.

يسجل الجدول التالي أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر (V) بالفولت، والمقاومة خة للطلبة للمراج الكلية للفولتميتر (R) بالأوم.

(بالفولت) V	100	150	200	250	300
(بالأوم) R	500	750	1000	1250	1500

أولاً: ارسم العلاقة البيانية بين (V) على المحور الرأسي، و(R) على المحور الأفقى. ثانيًا: من الرسم البياني، أوجد مدى قياس الجلفانومتر ($^{
m I}_{
m g}$). اللـور الأول ١٠٠١/١١٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة

T. W. T. 17 J931 3944

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ م

الدور الأول ٢٠١٦ ٢١١٢٠٢

نسخة الطلبة المراجعة

マンパイ・ハンタン 1941

نسخة للطلبة للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

ाय १८ । १९ १ ७

نسخة للطلبة لا

الدور الأول ١٦٠

نسخة للطبية للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج

نسخة للطبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١١ ١٢ ، ٢ 4.1111. نسخة للطلبة للمراجعة 4.1414.1-103-نسخة للطلبة للمراجعة ١١١١٠ نسخة الطلبة المراجعة داجمعة نسخة للطبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة インパイ・アングランタング 4-141 نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة جعد" نسخة للطلبة للمراجعة 4.1 نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخ نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الدور نسخة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأو نسخة للطبة للمراجعة نسخة للط نسخة بلطبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة اللور الأول المالية المراجعة الدور الأول الدور الأول نسخة للطلب نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة اللاور الأول ٢ د الأول ٢٠ ١٢/١٢٠٢ نسخة للطلبة لا نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الاور الأول ١٦٠ لاطلبة للمراجعة الأول ٢٠١٧/٢٠٢ نسخة للطبية للمرالدور الأول ٢٠١٦ نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة لطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراج نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة ابدة للمراجعة نسخة للطبة للمراجع نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة المراجعة المراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة الطلبة المراجعة ١٩١٦ الدور الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧ نسخة للطلبة للمراجعة インバイ・ハブラダインタング نسخة للطلبة للمراجعة اجعة نسخة للطبة للطبة للمراجعة – الدور الأول ١٦٠/٢٠١٦ الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٦ الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٦ المراجعة – الدور الأول 4-11 حد"